This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06295307 A

(43) Date of publication of application: 21.10.94

(51) Int. CI

G06F 15/30 G06F 15/30 G07D 9/00

(21) Application number: 05081888

(22) Date of filing: 08.04.93

(71) Applicant:

FUJI SOKEN MEDIA CREATE:KK

(72) Inventor:

MADATE SHINICHI

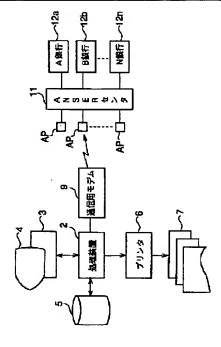
(54) FUND CENTRALIZING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the quantity of operator's operation and to improve processing efficiency by making it possible to process inquiry processing and fund moving processing by simple operation even when there are plural accounts to be processed.

CONSTITUTION: In a system connecting terminal equipments to an ANSER center 11 communication lines and allowing subscribed banks to receive prescribed ANSER service, an account master file for storing objective account information in each group, ANSER center connecting information, etc., and a group master file for storing a group code for selecting an objective group are previously set up in a hard disk 5. When a processing item and a group code are inputted from a keyboard 3 to a main menu display screen, a processor 2 accesses the center 11 while referring to the stored contents of the group master file and the account master file, automatically executes processing for an objective account in the group and displays and prints out the processing result on a display device 4 and from a printer 6.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-295307

(43)公開日 平成6年(1994)10月21日

(21)出願番号	寻	特願平5-81888		(71)出願人	5930689	82		
				審査請求	未請求	請求項の数 2	OL	(全 29 頁)
G 0 7 D	9/00	451 A	8111-3E					
		Z	7343-5L					
		В	7343-5L					
		M	7343-5L	•				
G 0 6 F	15/30	3 6 0	7343-5L					
(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ			;	技術表示簡例
					•			

(22)出願日 平成5年(1993)4月8日

株式会社富士総研メディアクリエイト

東京都港区芝五丁目20番14号

(72)発明者 間舘 伸一

東京都港区芝五丁目20番14号 株式会社富

士総研メディアクリエイト内

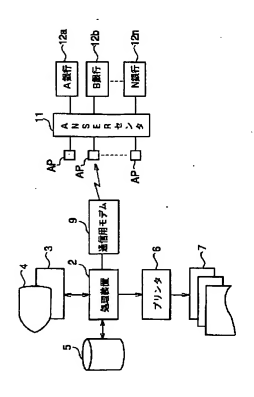
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称 】 資金集中システム

(57)【要約】

【目的】 対象口座が複数ある場合でも、簡単な操作で 照会処理、資金移動処理を行なうことができ、オペレー タの作業量を減少して処理効率を向上する。

【構成】 端末装置1より通信回線10を介してANS ERセンタ11に接続し、加入銀行に対する所定のAN SERサービスを受けるシステムにおいて、ハードディ スク5に、予めグループ別に対象口座情報、ANSER センタ接続情報等を記憶する口座マスターファイル及び 対象グループを選択するためのグループコードを記憶す るグループマスターファイルを設定する。メインメニュ ーの表示画面でキーボード3より処理項目及びグループ コードを入力すると、処理装置2はグループマスターフ ァイル及び口座マスターファイルの記憶内容を参照して ANSERセンタ11をアクセスし、グループ内の対象 口座に対する処理を自動的に実施し、処理結果を表示装 置4に表示すると共にプリンタ6より出力する。



【特許請求の範囲】

端末装置より通信回線を介してANSE Rセンタに接続し、加入銀行に対する所定のファームバ ンキングのANSERサービスを受けるシステムにおい て、上記端末装置内の記憶装置に、グループ別に対象ロ 座に関する情報及び上記ANSERセンタの接続情報が 予め記憶設定される口座マスターファイルと、これらの 口座マスターファイルを選択するためのグループコード が予め記憶設定されるグループマスターファイルと、入 力装置より処理項目及びグループコードを入力すること により、上記グループマスターファイル及び口座マスタ ーファイルの記憶内容を参照して上記ANSERセンタ をアクセスし、グループ内の対象口座に対して順次指定 項目に関する処理を自動的に実施し、処理結果を端末装 置の表示装置に表示すると共に、出力装置より出力する 手段とを具備したことを特徴とするサービスシステム。 【請求項2】 端末装置より通信回線を介してANSE

Rセンタに接続し、加入銀行に対する所定のファームバ ンキングのANSERサービスを受けるシステムにおい て、上記端末装置内の記憶装置に、グループ別に資金集 中対象口座に関する情報及び上記ANSERセンタの接 続情報が予め記憶設定される口座マスターファイルと、 これらの口座マスターファイルを選択するためのグルー プコードが予め記憶設定されるグループマスターファイ ルと、上記入力装置より預け替送金指示及びグループコ ード等の必要情報を入力することにより、上記グループ マスターファイル及び口座マスターファイルの記憶内容 を参照して上記ANSERセンタをアクセスし、グルー プ内の対象口座に対して順次預け替処理を自動的に実施 し、各口座の資金を指定の口座に集中させ、その結果を 端末装置の表示装置に表示すると共に、出力装置より出 力する手段とを具備したことを特徴とする資金集中シス テム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パーソナルコンピュータ (パソコン) の通信機能を用いて取引銀行に対する残高照会、取引照会、資金移動等の処理を行なう資金集中システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、銀行によるファームバンキングのANSERサービスに加入すると、パソコンの通信機能を用いて取引銀行に対し、図24、図25のANSER型サービス提供一覧表に示すように各種の残高照会、取引照会、資金移動等を行なうことができる。このANSERサービスは、パソコンを通信回線によりANSERセンタのアクセスポイントAPに接続し、次に示すような操作により取引銀行へのアクセスを行なうものである。以下の操作例は、残高照会を行なう場合について示したものである。

【0003】(1) パソコンのシステムを立上げる。

【0004】(2) ANSERセンタの所定アクセスポイントAPにオンライン接続する。

【 0 0 0 5 】 (3) 銀行コード、サービスコードを入力する。

【0006】(4)対象口座番号、暗証番号を入力する。

【 0 0 0 7 】 (5) 照会情報を記憶装置 (ハードディスク) に記憶する。

【0008】(6) 対象銀行、口座等が複数ある場合は、それに応じて上記(2),(3),(4)の操作を繰返して実行する。上記アクセスポイントAPは、地域別に設けられるもので、アクセス可能な銀行が限られているので、最初に接続したアクセスポイントAPでは対象外となっている銀行を指定したい場合は、アクセスポイントAPを切替える必要がある。

【0009】(7) オンラインを切断する。

【0010】(8) オフラインに切替える。

【0011】(9) 対象口座を指示する。

【0012】(10)指示口座に対する画面表示及び帳票出力を行なう。

【0013】(11)帳票により情報を確認する。

【0014】また、画面表示のみで帳票出力ができない ものについては、画面上で確認、あるいは必要に応じて ハードコピーを出力して情報を確認する。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のANSERサービスでは、照会処理の場合は処理毎に、銀行コード、サービスコード、支店コード、預金種目、口座番号、暗証番号を入力しなければならず、また、資金移動の場合は処理毎に、銀行コード、サービスコード、支店コード、預金種目、口座番号、暗証番号の他に、受取人番号、金額、意志確認コード、承認暗証の入力が必要であり、操作が非常に面倒であると共に、処理に時間が掛かるという問題があった。

【0016】本発明は上記実情に鑑みてなされたもので、対象となる口座が複数ある場合でも、簡単な操作で残高照会、資金移動等の処理を行なうことができ、オペレータの作業量を減少し得ると共に、処理効率を著しく向上し得る資金集中システムを提供することを目的とする。

[0017]

【課題を解決するための手段】本発明は、端末装置より 通信回線を介してANSERセンタに接続し、加入銀行 に対する所定のファームバンキングサービスを受けるシ ステムにおいて、上記端末装置内の記憶装置に、グルー プ別に対象口座に関する情報及びANSERセンタの接 続情報が予め記憶設定される口座マスターファイルと、 これらの口座マスターファイルを選択するためのグルー プコードが予め記憶設定されるグループマスターファイ ルと、入力装置より処理項目及びグループコードを入力

40

することにより、上記グループマスターファイル及び口 座マスターファイルの記憶内容を参照して上記ANSE Rセンタをアクセスし、グループ内の対象口座に対して 順次指定項目に関する処理を自動的に実施し、処理結果 を端末装置の表示装置に表示すると共に、出力装置より 出力する手段とを具備したことを特徴とする。

【0018】また、本発明は、端末装置より通信回線を 介してANSERセンタに接続し、加入銀行に対する所 定のファームバンキングサービスを受けるシステムにお いて、上記端末装置内の記憶装置に、グループ別に資金 10 集中対象口座に関する情報及び上記ANSERセンタの 接続情報が予め記憶設定される口座マスターファイル と、これらの口座マスターファイルを選択するためのグ ループコードが予め記憶設定されるグループマスターフ ァイルと、上記入力装置より預け替送金指示及びグルー プコード等の必要情報を入力することにより、上記グル ープマスターファイル及び口座マスターファイルの記憶 内容を参照して上記ANSERセンタをアクセスし、グ ループ内の対象口座に対して順次預け替処理を自動的に 実施し、各口座の資金を指定の口座に集中させ、その結 20 果を端末装置の表示装置に表示すると共に、出力装置よ り出力する手段とを具備したことを特徴とする。

[0019]

【作用】端末装置内の記憶装置に設定したグループマス ターファイル及び口座マスターファイルに、予めグルー プコード、対象口座に関する情報、ANSERセンタの 接続情報等を書込んでおく。システムを起動するとメイ ンメニューが画面表示されるので、メインメニューの中 から残高照会、預け替送金等の任意項目を指定すること により、指定項目に対する対応画面に切替わる。この対 30 応画面でグループコード等を入力すると、このグループ コードに基づいてグループマスターファイル、口座マス ターファイル等が参照され、その記憶内容に従ってAN SERセンタがアクセスされ、指示データと共に対象口 座等のデータがANSERセンタに送られる。このAN SERセンタは、端末装置からのデータに基づいて指示 された処理を実行し、その結果を端末装置に出力する。 端末装置は、ANSERデータに基づいて処理結果を画 面表示すると共に出力装置より出力する。

【0020】端末装置は、指定されたグループ内の複数 40 の対象口座に対する処理を順次自動的に実行する。従っ て、オペレータは簡単な操作で残高照会、振込・振替、 資金集中等を行なうことができる。

【実施例】以下、図面を参照して本発明の一実施例を説 明する。図1は本発明の一実施例に係る資金集中システ ムの全体構成を示すプロック図である。図1において、 1は例えばパソコン等を用いた端末装置で、処理装置2 を備えている。この処理装置2には、キーボード3、C

出力するプリンタ6、フロッピディスク装置8、通信用 モデム9等が接続される。上記ハードディスク5には、 各種管理ファイル、口座マスターファイル、グループマ スターファイル等が予め作成されるが、その詳細につい ては後述する。

【0022】上記端末装置1は、通信用モデム9により 通信回線(公衆電話回線)10を通じてANSERセン タ11のアクセスポイントAPに接続される。このアク セスポイントAPは、地域別に設けられている。上記A NSERセンタ11は、ANSERシステムに加入して いるA銀行12a, B銀行12b, …, N銀行12nと 接続しており、端末装置1からの指示内容に従って例え ば照会系サービス、振込・振替系サービス、資金集中系 サービス等の各種処理を実行し、その結果を端末装置1 に送出する。

【0023】図2ないし図4は、上記端末装置1のハー ドディスク5に設定されるファイル例について示したも のである。

【0024】照会系サービスに対しては、図2に示すよ うにグループマスターファイル21、複数の口座マスタ ーファイル22を作成する。グループマスターファイル 21には、グループコード、ポインタ及び件数が予め書 込まれる。上記グループコードは、各口座マスターファ イル22に設定される複数の口座番号をグループとして 指定するためのもの、ポインタは、各口座マスターファ イル22の記憶アドレスを指定するためのもの、件数 は、各グループに設定される口座番号の件数である。

【0025】各口座マスターファイル22には、各取引 対象に対してサービスコード、銀行コードを含む口座番 号、暗証番号、ANSER電話番号が予め書き込まれ る。そして、各口座マスターファイル22のスタートア ドレスの位置がポインタとしてグループマスターファイ ル21に記憶される。

【0026】振込・振替系サービスに対しては、図3に 示すように振込・振替データファイル31、口座マスタ ーファイル32を作成する。振込・振替データファイル 31には、入力番号、仕向口座番号、被仕向口座番号、 振込・振替金額が書込まれる。口座マスターファイル3 2には、仕向口座番号、暗証番号、ANSER電話番号 が予め書込まれる。

【0027】資金集中系サービスに対しては、図4に示 すようにグループマスターファイル41、口座マスター ファイル42、資金集中データファイル43を作成す る。グループマスターファイル41は、グループコー ド、ポインタ及び件数が予め書込まれる。口座マスター ファイル42には、仕向口座番号、被仕向口座番号、暗 証番号、ANSER電話番号及びポインタ等が予め書込 まれる。この口座マスターファイル42のポインタによ り、資金集中データファイル43のアドレスが指定され RT等の表示装置4、ハードディスク5、管理資料7を 50 る。この資金集中データファイル43には、仕向口座に

対する残高、固定残高、集中単位額、集中金額等が書込 まれるもので、口座マスターファイル42に書込まれて いるポインタによりアドレスが指定される。この場合、 残高はその時点における仕向口座の残高、固定残高は資 金移動後に残しておく最低の残高、集中単位額は資金集 中する際の送金単位金額、集中金額は残高の中から実際 に送金する金額である。図4の例では、残高が「12 3,456円」、固定残高が「1,000円」、集中単 位額が「10,000円」の場合であり、従って、集中 金額は「120,000円」で、送金後の残高は「3, 456円」となる。

【0028】次に上記実施例の動作を図5ないし図8の フローチャートを参照して説明する。図1に示す端末装 置1を起動すると、管理ファイルの制御により、図10 に示すメインメニューが表示装置4に画面表示される。 このメインメニューには、残高照会、入出金明細照会、 預け替送金、個別送金等に関するメニュー及びマスター メンテナンスに関するメニューが処理番号と対応させて 表示される。このマスターメンテナンスは、上記ハード ディスク5に設定するグループマスターファイル、口座 マスターファイル等に対する登録、訂正等を行なうため のメニューである。また、画面上の下部に設けた編集エ リアには、「処理番号を入力し [改行] キーを押して下 さい。」のメッセージが表示される。

【0029】システムを動作させるためには、上記した ようにハードディスク5にグループマスターファイル、 口座マスターファイル等を予め設定する。この設定を行 なう場合は、上記メインメニューの表示画面で、処理番 号「42・口座マスターメンテナンス」を入力する。こ のメンテナンス指定により、画面はサブメニューに切替 わり、「登録」, 「訂正」, 「削除」, 「照会」, 「リ スト」等の処理項目と、この処理項目を指定する番号 「1」~「5」が表示される。登録を行なう場合は、 「登録…1」を指定する。この登録指定により、図11 に示すデータ入力画面に切替わり、例えば「銀行コー ド」、「支店コード」、「預金種目コード」、「口座番 号」、「口座種別」、「残高照会」、「預け替送金」、 「入出金明細」、「加入者番号」、「照会用暗証番 号」、「預け替送金区分」、「FD出力区分」、「受取 人番号」、「固定残高」等の入力項目を表示する。上記 40 入力項目に従ってデータを入力し、実行キーを操作する と、入力データがハードディスク5に登録される。 【0030】上記のようにして登録した内容は、リスト

【0031】上記のようにハードディスク5への所定の データを登録した後は、図10に示したメインメニュー で、所望の処理番号を入力して[改行]キーを押すと、 処理装置2は図5に示すように入力された処理番号に応 じて、例えば照会系、振込・振替系(資金移動系)、資 50

として出力でき、これにより内容を確認することができ

る。

金集中系に対する処理を実行する。

【0032】即ち、メインメニューの表示画面で、処理 番号「01・残高照会」、または「11・入出金明細照 会」を入力すると、図12(a)に示すようにグループ コード及び処理区分の入力画面に切替えられる。以下、 処理番号「01・残高照会」を指定した場合について動 作を説明する。上記入力画面でグループコードを入力 し、処理区分として新規を指定すると、図6のフローチ ャートに従って残高照会処理が実行される。

【0033】処理装置2は、グループコード及び処理区 分(新規)が入力されると(ステップA1)、図2に示 したグループマスターファイル21を参照し、そのポイ ンタにより指定される口座マスターファイル22をアク セスし、予め書込まれているANSER電話番号に従っ てANSERセンタ11のアクセスポイントAPを呼出 し、対象口座に対する照会を行なう(ステップA2)。 例えば図2においてグループコードAが入力指定されて いれば、ポインタ「1」の口座マスターファイル22を アクセスし、最初の口座番号に対するANSER電話番 号を読出し、公衆電話回線を通じてANSERセンタ1 1のアクセスポイントAPを呼出し、対象口座番号に対 する残高照会を実行する。以下、同様にして口座マスタ ーファイル22に記憶されている口座番号について順次 残高照会を行なう。また、そのとき接続しているアクセ スポイントAPからアクセスできない銀行については、 アクセスポイントAPを自動的に切替えて対象となる銀 行をアクセスする。

【0034】そして、処理装置2は、上記の残高照会処 理を一通り終了すると、図12(b)に示すように残高 照会処理の状況、即ちグループコード、対象口座数、受 信口座数、未受信口座数等を画面表示する(ステップA 3)。このとき未受信データの有無を判断し(ステップ A4)、未受信データがある場合は図17に示すエラー リストを出力すると共に、ステップA1 に戻り、図12 (b) に示したグループコード入力画面を表示する。こ の入力画面では、未受信データのあるグループコードを 入力すると共に、処理区分として再照会を指定する。こ れにより未受信口座に対してのみ照会処理が行なわれ る。この再実行により未受信口座についてのデータを受 信することができる。

【0035】そして、上記ステップA4で全ての対象口 座に関するデータを受信したと判断すると、図10に示 すメインメニュー表示画面に戻り、残高一覧表作成、ま たは入出金明細出力に備える。この状態で処理番号「0 2・残髙一覧表作成」を入力すると、処理番号「02・ 残高一覧表作成」、または「13・入出金明細出力」を 入力すると、図12 (c) に示すようにグループコード の入力画面に切替えられる。この入力画面でグループコ ードの入力を省略した場合は、全件が処理対象となる。 上記図12(c)の入力画面でグループコードを入力す

30

ると、上記した処理により作成されたデータが管理資料として出力される。即ち、処理番号「02・残高一覧表作成」を入力した場合は、図18に示す残高一覧表が出力され、処理番号「13・入出金明細出力」を入力した場合は、入出金明細確認リストが出力されると共に、入出金明細FDが作成される。

【0036】次に振込・振替系(資金移動系)サービスについての動作を説明する。

【0037】図10に示したメインメニューの表示画面で、処理番号「31・個別送金実行」を入力する。この 10入力により図7のフローチャートに示す処理が実行され、図13(a)に示す「個別送金実行」に関するサブメニュー画面に切替わり、画面上に「登録」、「訂正」、「削除」、「リスト」、「送金実行」の処理項目及びその選択番号「1」~「5」が表示される。この画面で「1」~「3」の処理を選択すると、図13(b)に示す個別送金のための入力画面が表示される。この入力画面では、個別送金No. (入力番号)が「001」から順にカウントアップして表示されると共に、「1.払出口座コード(送金元口座)」、「2.受取人番号、送 20金先口座」、「3.送金額」の入力項目が表示される。この入力項目に従って口座情報等を入力することにより、個別送金データを作成する(ステップB1)。

【0038】そして、上記個別送金データの入力を完了した後、図13(a)に示す入力画面で「リスト…4」の項目を選択する。この項目指定により、図19に示す個別送金データリストがプリンタ6により出力される(ステップB2)。この個別送金リストに基づいて入力間違いの有無を精査し(ステップB3)、入力間違いがあればステップB1に戻ってデータの訂正、削除等を行30なう。データが正しく入力されている場合は、入力された個別送金データをハードディスク5に出力して図3に示す振込・振替データファイル31に書き込む。

【0039】上記のようにして振込・振替データファイ ル31を作成した後、送金を実行する場合は、図13 (a)の入力画面で「送金実行」の項目を選択する(ス テップB4)。これにより処理装置2は、ハードディス ク5に記憶されている振込・振替データファイル31及 び口座マスターファイル32を参照してアクセスポイン トAPを呼出し、資金移動の送信処理を実行する(ステ ップB5)。処理終了後、図13(c)に示すように 「個別送金実行結果」を画面表示すると共に未送信デー タの有無をチェックし(ステップB6)、未送信データ があれば図17に示すように残高照会エラーリストと同 様の個別送金エラーリストを出力してステップB4 に戻 る。このステップB4 において、未送信データに対する 資金移動処理を再度実行する。そして、全てのデータに ついて処理を終了すると、図20に示す個別送金結果一 覧表を出力し(ステップB1)、個別送金処理を終了す る。

【0040】次に預け替送金(資金集中処理)についての動作を説明する。

【0041】この預け替送金は、例えば複数の工場に分散している資金を本社に集中する場合等に用いられる。この預け替送金の概略を、例えば図9に示すように、ある会社の本社及び工場がA銀行、B銀行、C銀行に複数の口座を持っているものとし、この複数の口座の預金をA銀行の指定口座に預け替する場合について説明する。まず、A銀行では、口座Aa,Ab,Ac,Adをグループ指定して、その預金を口座Anに預け替(同行間預け替)する。B銀行では、口座Ba,Bb,Bcをグループ指定して、その預金を口座Bnに預け替する。C銀行では、口座Ca,Cbをグループ指定して、その預金を口座Cnに預け替える。その後、各銀行の指定口座An,Bn,Cnをグループ指定して、その預金を更にA銀行の指定口座Axに預け替(同行間預け替及び他行間預け替)する。

【0042】上記のように複数の口座をグループ指定して、同行間預け替処理(回収1グループ)、他行間預け替処理(回収2グループ)を行なうことにより、複数の銀行の口座をA銀行の指定口座Axに自動的に集中させることができる。なお、上記図9では、最初、各銀行毎に複数の口座を1つの口座にまとめ、その後、A銀行の指定口座に集中させた場合について示したが、その他、1度の預け替で各銀行における複数の口座を直接A銀行の指定口座に集中させるようにしても良い。

【 0 0 4 3 】上記の預け替に際しては、次の処理を実行する。

【0044】(1) ANSERシステムで指定グループ毎に「残高照会(現在残高)を行ない、データを記録する。

【0045】(2) 記録されたデータをもとに預け額を自動計算し、確認リストを出力する。

【0046】(3) 預け替の補正があれば、変更データを 入力して再度確認リストを出力する。

【0047】(4) 上記(2) と(3) のデータをもとに資金 移動を実行する。

【0048】(5) 資金移動結果データから、「預け替一 覧表」を作成する。

【0049】以下、上記預け替送金(資金集中処理)について詳細に説明する。

【0050】図10に示したメインメニューの表示画面で、まず、処理番号「21・現在(前日)残高照会」を入力する。これにより図8のフローチャートに示す処理が実行され、まず、図12(a)と同様の入力画面が表示される。この入力画面で、グループコード及び処理区分(新規)を入力すると(ステップCI)、ハードディスク5に記憶されている図4に示すグループマスターファイル41が参照され、その指定グループに対する口座でスターファイル42の内容が読出される。そして、こ

(6)

の口座マスターファイル42の記憶内容に基づいてアク セスポイントAPがアクセスされ(ステップC2)、受 信結果が画面表示される(ステップC3)。この受信結 果に対し、未受信データの有無がチェックされ(ステッ プC4)、未受信データがあればステップC1に戻る。 このステップC1 で、未受信データに対するグループコ ードを入力することにより、未受信の口座番号に対する 処理が再実行される。以上の処理により未受信データが なくなると、ANSERデータより現在(前日)残高照 会結果が図14に示すように表示される。この残高照会 10 結果を確認し、確認キーを操作すると、図10のメイン メニュー画面に戻る。

【0051】次に、このメインメニュー画面で、処理番 号「22・預け替可能額リスト作成」を入力する。この 入力指定により、図12(c)と同様のグループコード 入力画面が表示される。この入力画面でグループコード を入力すると、処理装置2は、図4に示すグループマス ターファイル41、口座マスターファイル42、資金集 中データファイル43を参照して図21に示す預け替可 能額リストを作成して出力し(ステップC5)、表示画 20 面をメインメニューに戻す。

【0052】この預け替可能額リストにより補正の有無 をチェックし(ステップC6)、補正する場合は、メイ ンメニュー画面で、処理番号「23・預け替補正」を入 力する。この補正指定により図15に示す預け替補正画 面が表示される。この預け替補正画面では、「グループ コード」及び「送金No.」を指定入力することにより、 指定口座に関するデータ、即ち回収元口座、払出可能 額、回収予定額、補正後回収額等が画面上に表示され る。この画面上で例えば回収予定額等を補正すると、補 30 正後の回収額が表示される。補正入力を終了した後、実 行キーを操作することにより、図4に示す資金集中デー タファイル43等の記憶内容が補正される(ステップC 1)。補正終了後は、メインメニュー画面に戻る。

【0053】上記の預け替補正を行なった場合は、上記 した「22・預け替可能額リスト作成」を指定し、預け 替可能額リストを作成して内容を再確認する。

【0054】この再確認により内容が正しければ、メイ ンメニュー画面で処理番号「24・預け替送金実行」を 入力する(ステップC8)。なお、預け替可能額リスト を補正する必要がない場合は、上記預け替補正を行なう ことなく、「預け替送金実行」を指示する。この実行指 示により、画面は図16(a)に示す「預け替送金実 行」の画面に切替わる。この画面では預け替送金を実行 するグループコードを入力することにより、そのグルー プにおける送金件数、預け替送金額が表示される。この 表示内容を確認した後、確認キーを操作することによ り、図1に示す処理装置2はハードディスク5内のグル ープマスターファイル41、口座マスターファイル4 2、資金集中データファイル43等を参照してアクセス 50 の記憶構成を示す図。

ポイントAPをアクセスし、預け替送金データをANS ERセンタ11に送信する(ステップC9)。ANSE Rセンタ11は、端末装置1から送られてくる預け替送

10

金データに基づいて預け替送金を実行し、ANSERデ ータを端末装置1に送出する。

【0055】処理装置2は、上記ANSERデータによ り預け替実行結果を図16(b)に示すように画面上に 表示すると共に、未送信データの有無をチェックし(ス テップC10)、送信できなかった口座については図22 に示す預け替エラーリストを出力する。未送信データが あった場合は、ステップC9 に戻り、送信できなかった 口座について預け替送金を再度実行する。この再実行に より預け替送金処理が完了すると、図10に示すメイン メニュー画面に戻る。

【0056】次に、このメインメニュー画面で、処理番 号「25・預け替結果一覧表作成」を入力する。これに より画面は、図16 (c)に示す「預け替結果一覧表作 成」の画面に切替わる。この画面で、グループコードを 入力すると、処理装置2は、ANSERデータに基づい て図23に示す預け替結果一覧表を作成し、プリンタ6 より出力する(ステップC11)。

【0057】上記のように複数の口座をグループ指定し て、同行間預け替処理、他行間預け替処理等を行なうこ とにより、簡単な操作で複数の銀行の口座を指定銀行の 口座に自動的に集中させることができる。また、預け替 金額が自動計算されると共に、管理資料が自動的に作成 されるので、計算ミスを防止できると共に、手作業を減 少して操作ミスを防止することができる。

[0058]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、端 末装置より通信回線を介してANSERセンタに接続 し、加入銀行に対する所定のANSERサービスを受け るシステムにおいて、記憶装置に、グループ別に対象口 座情報、ANSERセンタ接続情報等を予め記憶する口 座マスターファイル、対象グループを選択するためのグ ループコードを予め記憶するグループマスターファイル 等を設定することにより、対象となる口座が複数ある場 合でも、非常に簡単な操作で残高照会、振込・振替、資 金集中等の処理を行なうことができ、オペレータの作業 量を減少し得ると共に、処理効率を著しく向上すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る資金集中システムの構 成を示すブロック図。

【図2】同実施例における照会系サービスに関するグル ープマスターファイル及び口座マスターファイルの記憶 構成を示す図。

【図3】同実施例における振込・振替系サービスに関す る振込・振替データファイル及び口座マスターファイル 11

• t

【図4】同実施例におけるグループマスターファイル、 口座マスターファイル及び資金集中データファイルの記 憶構成を示す図。

【図5】同実施例における全体的な概略動作を示すフロ ーチャート。

【図6】図5における照会系サービスの動作を示すフロ ーチャート。

【図7】図5における振込・振替系サービスの動作を示 すフローチャート。

【図8】図5における預け替送金(資金集中処理)の動 10 作を示すフローチャート。

【図9】同実施例における資金集中処理の概念を示す

【図10】同実施例におけるメインメニューの画面表示 例を示す図。

【図11】同実施例における口座マスターメンテナンス の画面表示例を示す図。

【図12】同実施例における残高照会時の画面展開例を

【図13】同実施例における個別送金実行時の画面展開 20 例を示す図。

【図14】同実施例における現在(前日)残高照会結果 の画面表示例を示す図。

【図15】同実施例における預け替補正時の画面表示例 を示す図。

【図16】同実施例における預け替送金時の画面展開例 を示す図。

【図17】同実施例における残高照会(個別送金)エラ ーリストの出力例を示す図。

【図18】同実施例における残高一覧表の出力例を示す 30 41 グループマスターファイル 図。

【図19】同実施例における個別送金データリストの出

力例を示す図。

【図20】同実施例における個別送金結果一覧表の出力 例を示す図。

12

【図21】同実施例における預け替可能額リストの出力 例を示す図。

【図22】同実施例における預け替エラーリストの出力 例を示す図。

【図23】同実施例における預け替結果一覧表を示す

【図24】銀行別ANSER型サービス提供一覧表を示

【図25】銀行別ANSER型サービス提供一覧表を示 す図。

【符号の説明】

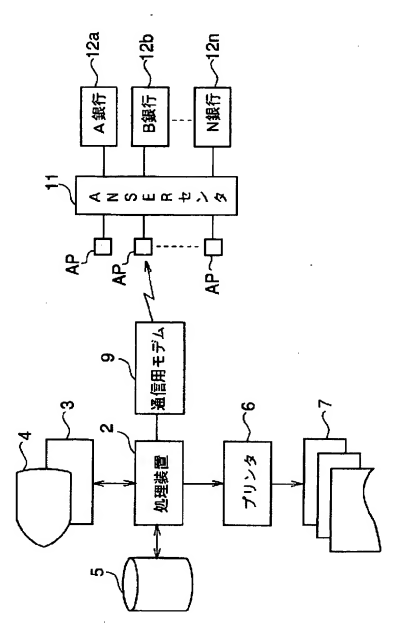
- 1 端末装置
- 2 処理装置
- 3 キーボード
- 4 表示装置
- 5 ハードディスク
- 6 プリンタ
 - 7 管理資料
 - 8 フロッピディスク装置
 - 9 通信用モデム
 - 10 通信回線(公衆電話回線)
 - 11 ANSERセンタ
 - 21 グループマスターファイル
 - 22 口座マスターファイル
 - 31 振込・振替データファイル
 - 32 口座マスターファイル

 - 42 口座マスターファイル
 - 43 資金集中データファイル

【図9】

A fī	B 行	C fT
Q Ax		
Ari	Bn	C _r
0000		
Aa Ab Ac Ad	Ba Bb Bc);; ;;

【図1】



【図2】

照会系サービス

2	1グルー	プマスタ	ファイ	イノレ	ア	ドレス	2 2 1]座マス:	タファイル
	グループ コード	ポインタ	件数		_	サービス コード	口座番号	暗証番号	ANSER 電話番号
	A	1	10		1	11	12345	1356	5443-3223
	В	3	8		*	12	11111	1111	3603-0925
					:	12	22222	2222	
					7	パドレス			22
					2				
					ア	'ドレス			22
				حا	- 3				
					•				
							; ;		

【図3】

振込·振替系サービス

入力	仕向口座	被仕向口座 番号	振込·振替
番号	番号		金額
1 2 3 4	12345 23456 	334566 123455	3,000 12,000

仕向口座 番号	暗証番号	ANSER 電話番号
11111	1234	5443-3223
23456	1111	3603-0925

31振込.振替データファイル

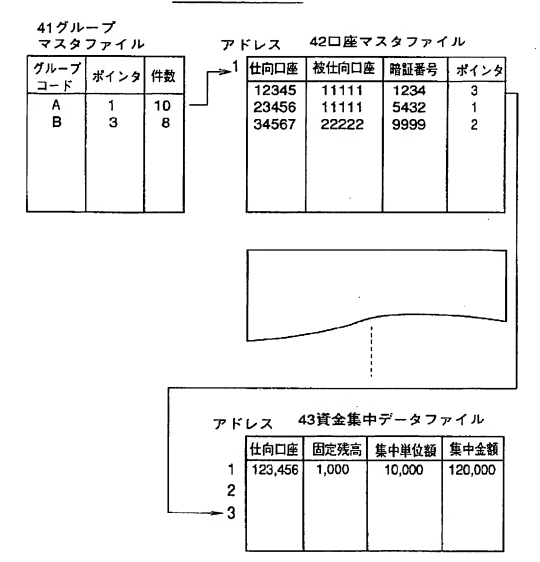
32口座マスタファイル

【図10】

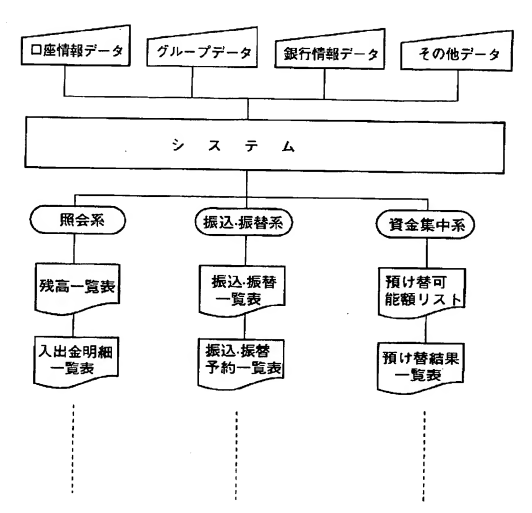
資金集中システム 【メインメニュー】 1993年 1月12日 10時00分 <残高照会> <個別送金> 01. 残高照会 31. 個別送金実行 02. 残高一覧表作成 <入出金明細照会> **<マスターメンテナンス>** 11. 入出金明細照会 41. 銀行マスターメンテナンス 12. 外部データ入力 42. 口座マスターメンテナンス 13. 入出金明細出力 43. 共通マスターメンテナンス <預け替送金> 21. 現在(前日)残高照会 22. 預け替可能額リスト作成 23. 預け替補正 88. データバックアップ・リストアー 24. 預け替送金実行 25. 預け替結果一覧表作成 99. 終了 処理番号を入力し[改行]キーを押して下さい。==>【 】

【図4】

資金集中系サービス

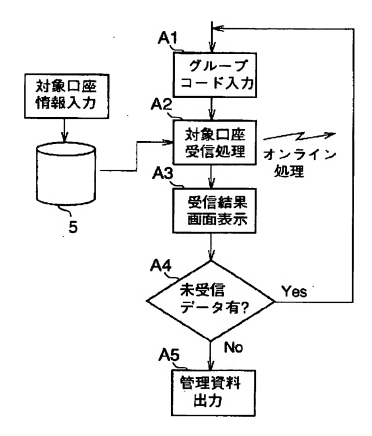


【図5】



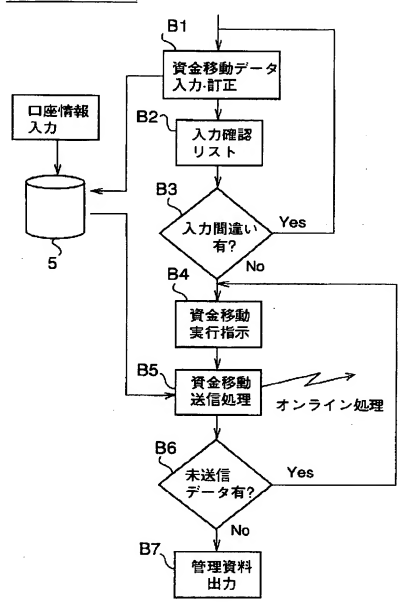
【図6】

照会系サービス



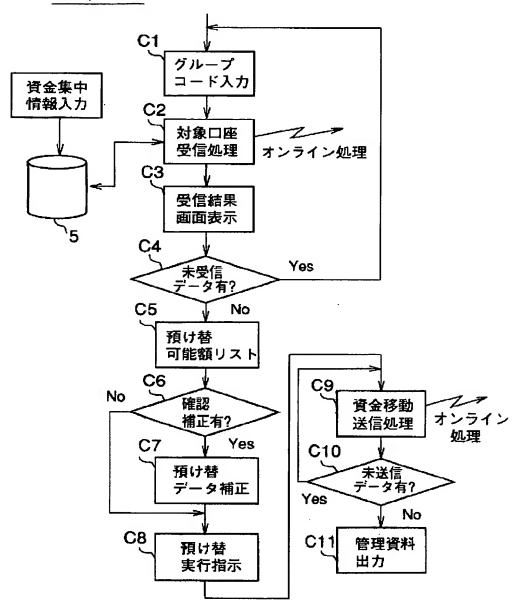
【図7】

資金移動系サービス



【図8】

資金集中処理



【図11】

<u></u> 資金集中シ		【口座マスターメンテナンス】
NNNN	登録件数	ZZ9 件 9999年Z9月Z9日 Z9時Z9分
銀行コード 支店コード	[9999] [9 9 99]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
預金種目コード	[9999]	
ロ座番号 1. 口座種別 <グループコード)	[99999999] [9] >	[NNNNNNNNN] NN
2. 残高照会	[999]	5. 預け替送金区分 [9]
預け替送金	[999]	6. FD出力区分 [9]
入出金明細 <加入者番号>	[999]	7. 受取人番号 [99999999999] [9999 - 999 - 99 - 99999999]
3. 照会用	[99999999999]	NNNNNNNNN
移動用 4. 照会用暗証番号	[99999999999] [9999]	8. 固定残高 [ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZS]
		画面確認: [9]
NNNNNNNNNN	NNNNNNNNN	NANNANANANANANANANANAN

【図14】

			9999年	Z9月Z9日	Z9時Z95	}
ブループコード	対象口座	受信口座	未受信口座			
999	ZZ9件	ZZ9件	ZZ9件	NNNNN		
999	ZZ9件	ZZ9件	ZZ 9件	NNNN		
999	ZZ9作	ZZ9件	ZZ 9件	NNNNN		
999	ZZ9件	ZZ9件	ZZ9件	NNNN		
999	ZZ 9件	ZZ9 件	ZZ9件	NNNNN		
999	ZZ9件	229件	ZZ9件	NNNNN		
999	ZZ9件	ZZ9件	ZZ9件	NNNN		
999	ZZ9件	ZZ9件	ZZ9件	NNNN		
999	ZZ9件	ZZ9件	ZZ9件	NNNNN		
999	ZZ9件	ZZ 9件	ZZ91#	NNNNN		
				画面確認	g: [9

【図12】

(a) 資金集中システム [XXXXXXXXX] 1993年1月12日 10時00分 1. グループコード 2. 処理区分(1:新規 2:再照会) [画面確認: [] グループコードを入力して下さい。 (b) 資金集中システム [XXXXXXXXX] エラーリスト 1993年 1月12日 10時00分 出力 グループコード 対象口座 受信口座 未受信口座 5件 0件 5件 110 受信できなかった口座に 4件 120 3件 1件 ついてはエラーリストを 130 7件 0件 0件 未処理 自動的に出力。 画面確認: [] 受信結果を確認しファンクションキーを押して下さい。 (C) 資金集中システム [XXXXXXXXXX] 残高一覧表 1993年 1月12日 10時00分 出力 02の場合 (省略時は全件対象) 入出金明細確認 1. グループコード] リスト出力 13の場合

画面確認: []

グループコードを入力して下さい。

入出金明細

13の場合 FD作成

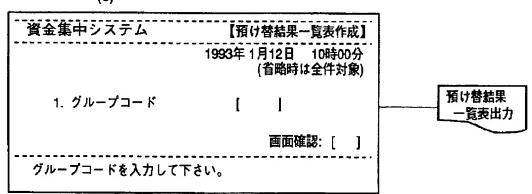
【図13】

(a)
資金集中システム 【個別送金実行】 1993年 1月12日 10時00分
登録
処理選択を入力して下さい。
5 4 (b) 資金集中システム 【個別送金実行】 1993年 1月12日 10時00分
リスト出力 【登録】 登録件数 0件 個別送金No. [001]
1. 払出口座コード [] (送金元口座) 画面に表示される個別 送金の件数・金額を確認 後パソコンでオンライン 処理。この時暗証番号 等入力要。 1. 払出口座コード [] (送金元口座) 2. 受取人番号 [] [] () () () () () () () () () (
(c)
資金集中システム 【個別送金実行結果】 エラーリスト 1993年 1月12日 10時00分 出力
件数 金額 個別送金予定 5件 1,00,000円 個別送金結果 4件 800,000円
送金不能額 1件 200,000円 画面確認: [] 個別送金結果 一覧表出力
受信結果を確認しファンクションキーを押して下さい。

【図15】

【図16】

(a) 資金集中システム 【預け替送金実行】 1993年 1月12日 10時00分 グループコード 210 送金件数 5 件 預け替送金額 1,00,000円 画面確認: [] グループコードを入力して下さい。 (b) 資金集中システム 【預け替実行結果】 エラーリスト 1993年1月12日 10時00分 出力 グループコード 対象口座 受信口座 未受信口座 5件 5件 0件 210 受信できなかった口座に 4件 220 O件 0件 未処理 ついてはエラーリストを 230 7件 0件 0件 対象外 自動的に出力。 画面確認: [] 受信結果を確認しファンクションキーを押して下さい。 (C)



【図17】

	(個 別 << 残 高 ======		ラ ー リ ス 	h >> =====
No.	銀行コード	支店コード	預金種目	口座番号
1	0002	999	1	1234567

		作成日: 1993年 1月12日 17時26分
	口座名称	1頁 処理結果コード
)	ииийиии	4063
(

【図18】

	<< 残 高 ======	一 覧 表			7
グループ コード	銀行 コード	支店 コード	口座 種別	口座番号	
110	0001 0002 0003	792 999 999	当 录 录 录 录	1000582 1234567 1	-)
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-

			1993年 1月12日 17時55分 1頁
│ □ 座 名 称	残高コード	日付	残 高
NNNNNNN	11	1月12日	100,000
NNNNNNNN	11	1月12日	100,000
NNNNNNNN	11	1月12日	100,000
	計·	3件	300,000

【図19】

			:=
個別送金	送金元	口座	受取人
No.	口座	名称	番号
	0003-999-01-1	NNNNNNNN	001
	0001-792100058	2 NNNNNNNN	901

		 		作成日:	1993年 1月12日 17時32分 1頁
)	送金先口座	座	名	称	送金額
,	0003-999-99-999999 0003-999-99-999999			NNN	100,000 100,000
(200,000

【図20】

	<< 個別送金結 ========	果 — 覧 ====	表 >>	
個別送金 No.	送金元口座	口座 種別	口座名称	
1 2	0003-999-01-1 0001-7921000582	当座	NNNNNNN	
			総	 計

作成日: 1993年 1月12日 18時 0分 1頁 口座 種別 金 額 預け替日 送金先口座 口座名称 100,000 取消 0003-999-99-999999 普通 NNNNNN 100,000 1月12日 0003-999-99-999999 普通 NNNNNN 100,000

【図21】

	グループ		· ·		
送金 No.	< 回 口座情報		□座 > □座名称	残高 コード	残高 払出可能額
1	0001-792- 1000582	当座	ииииииии	11	100,000 100,000
2	0002-999-1 1234567	当座	NNNNNNN	11	100,000 100,000
3	0003- 9 99-0 1	1 当座	NNNNNNN	11	100,000 7 0,00 0
			グリ	レープ計	300,000 270,000
			総	計	300,000 270,000

				作成	日: 1993年 1月12日
					17時28分
1					1頁
1	固定残			< 回収先口	□座>
	回収予定額	(補	正後回収額)	口座情報	口座名称
- 1					
	10,000			0003-999-99	NNNNNNN
,	90,000	{)	9999999 普通	i
	100,000			0003-999-99	NNNNNNN
	0	(50,000)	9999999 普通	Á
	100,000			0003-999-99	NNNNNNN
	0	(70,000)	9999999 普通	f
	210,000		************		
1	90,000	(210,000)		;
(210,000	•	, , ,	•	•
\	90,000	(210,000)		
					i

【図22】

•	<< 預ける ======	替 エ ラ ー リ ス ========	ト >> ====	
No.	銀行コード	支店コード	預金種目	\
ZZZ9	9999	9999	99	
ZZZ9	9999	9999	99	
ZZZ9	9999	9999	99	
ZZZ9	9999	9999	99	
ZZZ9	9999	9999	99	
	į			

作成日: ZZZ9年Z9月Z9日 Z9時Z9分 ZZ9頁 口座番号 口座名称 処理結果コード 99999999 NNNNNNNNN XXXX 9999999 NNNNNNNNN XXXX 9999999 NNNNNNNNN XXXX 9999999 NNNNNNNNN XXXX 9999999 NNNNNNNNN **XXXX**

【図23】

	<< 預け替結果一覧表 >>						
送金	グループコード. 21	0 口座		(
No.	回収元口座	種別	口座名称	金額			
1	0001-7921000582	当座	NNNNNNN	90,000			
2	0002-999- 1 -1234567	当座	NNNNNNN	50,000			
3	0003-999-01-1	当座	NNNNNNN	70,000			
			グループ計	160,000			
! !			総計	160,000			

		作成日:	1993年 1月12日 17時34分 1頁
別 預け替日	回収先口座	口座 種別	口座名称
1月12日 取消 翌営業日	0003-999-99-9999999 0003-999-99-9999999 0003-999-99-999999	普通普通	NNNNNN NNNNNN NNNNNN
(

【図24】

◎サービスコード一覧表

取引	サービスコード	取引種別	備考
残	1000	当日前日前月末残高照会	
高	1100	当日残高照会	
照	1200	前日残高照会	
会	1300	前月末残高照会	
	2000	全取引照会	振込,取立,自動引落しの全照会
取	2100	振込照会	
**	2200	取立照会	
引	2300	自動引落し照会	(A)
	2400	入出金明細照会	
照	2500	入金明細照会	
숲	2600	出金明細照会	
	2700	入出金明細照会	日付指定有り
	2800	入金明細照会	日付指定有り
	2900	出金明細照会	日付指定有り
1802	3100	当日分振込再照会	
取	3200	当日分取立再照会	
31	3300	当日分自動引落し再照会	
	3400	入出金明細再照会	
再	3500	入金明細再照会	
照	3600	出金明細再照会	
मरा	370 0	入出金明細再照会	日付指定有り
슾	3800	入金明細再照会	日付指定有り
	3900	出金明細再照会	日付指定有り

【図25】

取引	サービスコード	取引種別	備考
Tree .	4100	前日分振込再照会	
取引	4200	前日分取立再照会	
黄	4300	前日分自動引落し再照会	
照	5100	前々日分振込再照会	
会	5200	前々日分取立再照会	
	5300	前々日分自動引落し再照会	
情	6000	情報案内照会	特定加入者,指定コード=2桁
報	6100	情報案内照会	不特定加入者,指定コード=2桁
案	6200	情報案内照会	特定加入者,指定コード=6桁
内	6300	情報案内照会	不特定加入者,指定コード=6桁
	7100	振込振替 (登録)	
資	7300	振込振替照会	
金	7400	振込振替 (通知入金)	
移	7500	振込振替 (通知支払)	
動	7600	振込振替 (登録)	日付指定予約
取	7700	振込振替 (通知入金)	日付指定予約
31	7800	振込振替 (通知支払)	日付指定予約
	7900	振込振替予約取消依頼	日付指定予約